

Codice AR-B 05/2024

Id. 103/DSG
[doc.21]

PNRR Missione 4 - Componente 2 - Investimento 1.4
Finanziato dall'Unione europea - Next Generation EU
CUP B83C22002870006

IL DIRETTORE

DEL DIPARTIMENTO DI SCIENZE ANATOMICHE, ISTOLOGICHE, MEDICO-LEGALI E DELL'APPARATO LOCOMOTORE

- VISTO** il Regolamento per il conferimento di assegni di ricerca emanato con D.R. n. 427/2021 dell'11/02/2021;
- VISTO** l'Avviso pubblico del M.U.R. decreto n. 3138 del 16 dicembre 2021 per la presentazione di Proposte di intervento per il Potenziamento di strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali" di R&S su alcune Key Enabling Technologies, che mira al finanziamento della creazione di centri di ricerca nazionale, selezionati con procedure competitive, che siano in grado di raggiungere, attraverso la collaborazione di Università, centri di ricerca e imprese, una soglia critica di capacità di ricerca e innovazione, da finanziare nell'ambito del Piano Nazionale di Ripresa e Resilienza, Missione 4 Componente 2 Investimento 1.4 "Potenziamento strutture di ricerca e creazione di "campioni nazionali di R&S" su alcune Key Enabling Technologies" finanziato dall'Unione europea – NextGenerationEU;
- VISTO** il Decreto di concessione MUR n. 1035 del 17-06-2022 con cui viene ammesso a finanziamento il CN3 - National Center for Gene Therapy and Drugs based on RNA Technology codice progetto CN00000041, di cui Sapienza Università di Roma è partner di progetto con il codice CUP B83C22002870006 - Spoke 2;
- VISTA** la delibera del Senato Accademico n. 235/2022 del 11 ottobre 2022 con la quale è stato approvato il Bando Ricerca PNRR - Rome Technopole e Centri Nazionali;
- VISTO** il D.R. n. 3473/2022 del 01.12.2022, successivamente modificato dal D.R. n. 3543/2022 del 7.12.2022, con cui sono stati approvati gli atti della Commissione all'esito delle valutazioni delle proposte progettuali per la selezione delle proposte di finanziamento nell'ambito dei progetti dei Centri Nazionali.
- VISTI** gli obblighi di assicurare il conseguimento di target e milestone e degli obiettivi finanziari stabiliti nel PNRR.
- VISTA** la richiesta presentata in data **18/10/24** da **FRANCESCO FAZI**;
- VISTA** la copertura economico-finanziaria sui fondi: **CN3_SPOKE_2_DSAIMLAL (Codice UGOV: CN3_SPOKE_2_DSAIMLAL) (EUR 19.367,00 CUP B83C22002870006 - Responsabile Scientifico, FAZI F.)**
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento del **17/10/24** con la quale è stata approvata l'attivazione di n. **1** assegno di ricerca per il per il settore scientifico-disciplinare **BIOS-13/A cat. B Tipologia I** da svolgersi presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore - Università degli Studi di Roma "La Sapienza", per il progetto: **Targeting the proteostasis-induced circRNAs to cause cancer cell death overcoming tumor microenvironment protection**;
- VISTO** il bando **AR-B 05/2024** prot.n. **2000** del **29/10/24** scaduto il **28/11/24**;
- VISTA** la delibera del Consiglio di Dipartimento, seduta del **05/12/24** in cui sono stati nominati i membri

della Commissione di valutazione di cui al predetto bando;

- VISTA** la nomina della Commissione, deliberata dal Consiglio di Dipartimento nella seduta del **05/12/24**, e disposta con provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore del **09/12/24** prot.n. **2307**;
- VERIFICATA** la regolarità amministrativo-gestionale da parte del Responsabile Amministrativo Delegato del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore.
- VISTO** il provvedimento del Direttore del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore del **22/01/25** prot.n **62** di approvazione degli atti della procedura di selezione;
- VISTO** l'atto di rinuncia da parte di Elena Roscioli Prot. N. 96 del 31/01/2025;

DISPONE

lo scorrimento della graduatoria della procedura selettiva per il conferimento di n. **1 Assegno di ricerca Cat. B** per **“Targeting the proteostasis-induced circRNAs to cause cancer cell death overcoming tumor microenvironment protection”**, presso il Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore, conferendo l'incarico a **Fabiana De Franco**.

Del presente provvedimento è dato avviso mediante pubblicazione sul sito web del Dipartimento di Scienze anatomiche, istologiche, medico-legali e dell'apparato locomotore e sul portale della Trasparenza di Ateneo.

Roma, **03/02/25**

Il Direttore
prof. PAOLO ONORI

Visto Il Responsabile amministrativo delegato
dott. VENERINO FILOSA